

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio .242

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Bussole per colletti](#)

Bushings in acciaio trattato termicamente come sopra, ma con l'aggiunta di un rivestimento in Nitruro di Titanio per aumentare ulteriormente la durezza superficiale efficace e ridurre l'attrito di dimensionamento. Le bushings sono disponibili in tutta la gamma da .185" a .368" in incrementi di .001". Le ultime tre cifre del pezzo (#RD76XXX) indicano la dimensione della bushing. .185 a .252 .253 a .305 .306 a .368



Determinazione della dimensione della bushing Redding

La dimensione corretta della bushing può essere facilmente determinata misurando il diametro esterno del collo delle vostre cartucce caricate con un micrometro di precisione o un calibro a quadrante. Quindi, sottraete semplicemente .001" dalla cartuccia che ha il diametro medio del collo più piccolo. Questa bushing di diametro generalmente dimensionerà i colli delle cartucce giusto abbastanza per creare il corretto adattamento per il proiettile.

Se state utilizzando un dies di tipo "S" e non state lavorando sull'esterno dei colli delle vostre cartucce, vi suggeriamo di utilizzare una bushing .002" più piccola del vostro diametro medio del collo più piccolo, e di utilizzare la palla espansore inclusa con il vostro dies di tipo "S". Questa bushing di dimensione fornirà comunque una dimensione minima (massimizzando la vita della vostra ottone) e la palla espansore garantirà che ogni cartuccia abbia la stessa presa del proiettile.

Redding ha scoperto che quando si hanno cartucce con spessori delle pareti del collo sul lato sottile della tolleranza SAAMI, la vostra cartuccia sparata misurerà considerevolmente più grande (.006" a .010" più grande) delle vostre cartucce caricate. In queste circostanze, i test di Redding hanno dimostrato che una bushing .001" più grande (rispetto alla cartuccia caricata) può darvi la presa desiderata del proiettile.

Caratteristiche

- Nome: [REDDING Boccola in nitruro di titanio .242](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003496
- N. fab.: 76242
- Diametro (in pollici): .242
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762420

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BUSSOLE IN NITRURO DI TITANIO](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BUSSOLE IN NITRURO DI TITANIO

Introduzione

Grazie per aver scelto le BUSSOLE IN NITRURO DI TITANIO di REDDING. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per l'uso per garantire la vostra sicurezza e le prestazioni ottimali del prodotto. Si prega di leggere e seguire attentamente queste istruzioni.

Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto come specificato.
- Controllare sempre le bussole per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Tenere le bussole fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Segnalare qualsiasi condizione di pericolo o incidente alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti riguardanti i richiami di prodotto sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando si maneggiano o si installano le bussole.
- Non superare i limiti di dimensionamento raccomandati di .185" a .368" per evitare potenziali pericoli per la sicurezza.
- Assicurarsi che le bussole siano compatibili con il proprio equipaggiamento prima dell'uso.
- Evitare di utilizzare le bussole in ambienti che superano i limiti di temperatura e pressione specificati.
- Maneggiare le bussole con cura per prevenire cadute o danni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e l'equipaggiamento di sicurezza necessari.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli.

2. Installazione:

- Selezionare la dimensione della bushing appropriata in base alle proprie esigenze (fare riferimento alle ultime tre cifre del numero di parte #RD76XXX).
- Inserire con attenzione la bushing nell'area designata del proprio equipaggiamento.
- Assicurarsi che la bushing si adatti bene senza forzare, il che potrebbe causare danni.

3. Uso:

- Operare il proprio equipaggiamento secondo le istruzioni del produttore.
- Monitorare le prestazioni delle bussole durante l'uso. Se si notano suoni o problemi di prestazione insoliti, interrompere immediatamente l'uso dell'equipaggiamento.

4. Cura PostUso:

- Dopo l'uso, pulire le bussole per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conservare le bussole in un luogo asciutto e sicuro per prevenire danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali bussole danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bussole nei rifiuti generali. Invece, verificare se ci sono programmi di riciclaggio specifici disponibili nella propria area.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante le BUSSOLE IN NITRURO DI TITANIO, si prega di fare riferimento all'imballaggio del prodotto per i dettagli di contatto del produttore. È importante mantenere la comunicazione per eventuali domande sulla sicurezza o supporto del prodotto.

Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida sulla sicurezza. La vostra sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime priorità.

Chi siamo

Brownells Italia

Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia

Sede Legale e Operativa

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

www.brownells.it